



Nombre de alumno: Mariana Guillen

Nombre del profesor: Luz Elena

Nombre del trabajo: super nota

Materia: epidemiologia

Grado: 4

Grupo: A

APLICACIÓN DEL MÉTODO EPIDEMIOLÓGICO

Es una poderosa herramienta que para la resolución de problemas y mejorar las condiciones de salud. Es indispensable la estricta aplicación de los pasos del método, plantear un problema y su posible hipótesis, elegir el estudio correcto y evaluación correspondiente.



Planeación: Consiste en esclarecer el propósito de la investigación y elaborar el instrumento de recolección de datos.

Ejecución: Aquí realizamos la recolección y el procesamiento de datos.

Evaluación: Análisis e interpretación de datos, redacción del informe final



PLANIFICACIÓN Y EJECUCIÓN DEL DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

Título.

Es el objeto de estudio de investigación. Debe ser conciso y específico, reflejar el objetivo del trabajo y los aspectos fundamentales de la investigación.



Introducción.

Contendrá una breve exposición de los antecedentes y del tema en cuestión, donde quede explícito el problema. Se explica su importancia teórica, práctica o social, se determinan las aplicaciones, el alcance y los aportes de la investigación, se reflejan los antecedentes históricos del problema y su situación actual, se formula el problema de investigación y se determina su factibilidad, utilidad y conveniencia.



Justificación.

Responde al ¿por qué? de la investigación, es una situación que provoca una necesidad de impacto social

Planteamiento del problema.

El problema se manifiesta en relación al objeto de estudio y se expresa a través de preguntas o hipótesis, delimita el marco teórico-práctico en el que se inserta la investigación y los antecedentes.



Preguntas de investigación.

Son la expresión directa de lo desconocido, lo que se desea descubrir en la investigación.

Marco teórico.

Permite al lector tener un marco de referencia para abordar el problema pueden ser teorías existentes, tendencias nacionales o internacionales, leyes, o documentos, conceptos, que sustentan científicamente la investigación realizada.

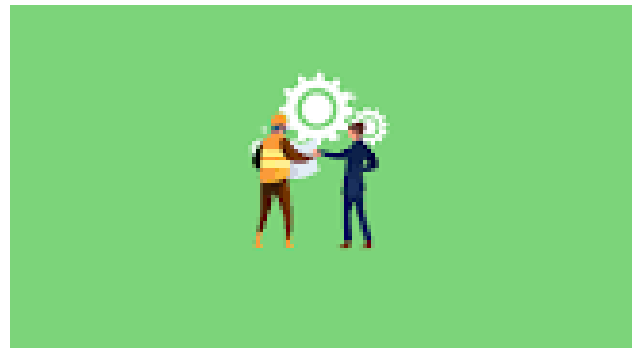


Metodología

Es en este apartado donde se escribe la definición operacional de las variables, el tipo y las formas de medirla.

Aquí se detallan los procedimientos, las técnicas, actividades y demás estrategias metodológicas requeridas para la investigación.

También, se indica el diseño metodológico para planificar todas las actividades que demanda el proyecto y para determinar los recursos humanos y financieros requeridos.



EVALUACIÓN Y PUBLICACIÓN DE RESULTADOS



La evaluación consiste principalmente en comparar los resultados con el objetivo y cumplimiento de la hipótesis e impacto que tendrá nuestra investigación a nivel social.

INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA EN ENFERMERÍA

Los principales objetivos de la investigación epidemiológica son, por un lado, describir la distribución de las enfermedades y eventos de salud en poblaciones humanas y, por otro, contribuir al descubrimiento y caracterización de las leyes que gobiernan o influyen en estas condiciones.

La epidemiología se emplea en las distintas ramas de la medicina como una herramienta para el estudio de diferentes enfermedades o eventos relacionados con la salud, especialmente cuando se busca evaluar la repercusión de éstos en el ámbito de la población.



ASPECTOS ÉTICOS DE LA INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA EN ENFERMERÍA

El epidemiólogo, al igual que otro científico, al conducir investigaciones debe respetar los cuatro principios elementales de ética, que bien pueden resumirse en tres:

Respeto de las personas, es decir, reconocer a las personas como agentes autónomos cuya elección debe ser respetada.



ESTRATEGIAS DE INVESTIGACIÓN.

La epidemiología tiene dos estrategias para abordar los problemas de salud:

- a) La descripción de características poblaciones**
- b) El análisis de características individuales con enfoque de causalidad.**



DISEÑO DE ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS.

El diseño de una investigación es el plan que el investigador traza para recoger evidencias que permitan poner a prueba las hipótesis planteadas.

